Index of Claims

	liaatian	Na
ADD	lication	"

David D. Knepper

10/023,071

Examiner

Applicant(s)

VAN GESTEL, HENRICUS ANTONIUS WILHELMUS Art Unit

2654

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected Interference

Appeal A 0 Objected

The state of the	Claim	Date		Clair	m			Da	te];	.[Cla	im				Di	ate				
E 50 101 101 101 102 102 102 102 102 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105		30				П		Т	\Box	T	l i			<u>_</u>	- 1		1		- 1	l	١	- 1	
101	ਕਿ ਟਿ	6a	ं	ਜ਼ੁ	اع			1	1 1				Ē	ا ڲ	- 1			1	-	1		- 1	
51	= = 1		3	듩	흔				1 1				ίĒ	ا څ						ŀ	-	١	
102 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 105	حقرا " ا	22 4		-	0					1 1	ć	-		0					-1			- 1	
102 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 105		} 		-	51	+-			1	\top				101		丅	Т	T	T	\neg 1	\neg	╗	
103		┊ ╎╌┧╌┧┈╂┈╂┈╂┈╂┈╂┈				+		+	+	11		2			十	\top	\top	1	ヿ	╗	\neg	ヿ	_
Section Sect		┦┼╌┼╌┼╌┼╌┼╌┤				+-	\vdash	+-	++	+-1					-+	╅	十	十	7	-1	-†	ヿ	_
S		▐ ╇					┝	+	╂╼╂╴	+	H				\dashv	+	+	+	+	-1	7	一	
106 107 108 108 108 108 108 109 109 109 110 111		<u></u>	,		54		⊢⊢		╂╼╂╴	+	H			105		+	┰	┰	-+	⊣	-+	┥	_
8 57 107 108 109 109 109 109 109 110 110 111		<u> </u>				—	┝╌╄╴	+	+	4-4	;				-	+	┿	+	╅	-1	\dashv	-+	
8 56 106 109	6					4	⊢⊢	4	++		щ				\dashv	+	+	+	+		\dashv	\dashv	_
10					57		┸			4					-		+-	+	+	-	-		
110	8						Ш	┸	4-4	\bot	Ш	٠,				4	4	4	4	{	-	-	_
11			ŧ. I		59			上		\perp	Ш					_	4	4	4		_	_	
11	10		33		60	┰					L					丄	┸		_1		_	_	
12			[]	T . T		\top		T	$\Box \Box$							\perp		·	⅃]		[Ļ
13		├─┼─┤╶┼─┤ ╶ ┤	[П	7	TT	\top	\Box	, S		112			$oxed{\Gamma}$	T	\Box		╝	[Ĺ
14		├╶┧╼╏┈╏═┩ ╶ ╏═╏				1	1 1	_	7 1	1	\square	_		113		Т	Т	Т	丁		П	\neg	Ī
15		┞╶╏╸╏╶╏ ═╂ ┈╏ ═╂		\vdash $+$		+	十十	十	++	1	1				\top	1	T	\dashv	\neg		_1	\neg	Γ
16		╎╶╏╸╏╶╏╸╏ ╌╏═╏═╏═		$\vdash \vdash$		+	1 +	+	++	+	1 1	- 1	-		\vdash	1	\top	┪	ヿ		┪	ᅥ	Г
67	15	╏╺╃═╽╺╁╌╏╼╏╶╏ ╌╀ ┈╏ ┈	1 ::	⊢		┪	\vdash	- -	+-+	+-	H	-			\vdash	+		\dashv	7	\dashv	一	ᅱ	$\overline{}$
18 68 118 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 139 139 139 140 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 144		╘┤┧┧┧ ╂╂┼┼		├─┼		+-	⊢┼	┰	+++		H	2.5			┝╌┼	+	+	-+	┰		┪	-	_
19		 	150	\vdash		+-	╌	+	+	+	H	. <u>.</u>	_		\vdash	+	+	-+	┥	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash
To To To To To To To To				╙		-	$\vdash \vdash$	-	++		H	21			₩	+	+	-+	-+	_	-	_	H
Total				\sqcup		┦	╌	4		-	 	34			\vdash	-	+	-	\dashv		\dashv	\dashv	┝
22 72 122 23 123 123 24 124 124 25 125 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 135 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144	20						$\sqcup \bot$		$\bot \bot$		Ш	:			\sqcup	4	4	-	4	_	_		_
23 73 123 124 25 75 125 125 125 26 76 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145	21		ė.,,,			Ш_					\square				\sqcup	4	4	4	_			_	
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 144 145 145 145 145 145 145	22								11						Ш		_	_	_		_	_	!
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 139 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144	23]		73		П				Ш	34			Ш	_L	_L						L
25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 139 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144			1		74			Т	TT	T -	\Box			124					\Box				L
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144					75	丁	T	$\neg \vdash$	\top		П	ें।		125				\perp					乚
27 127 28 78 29 129 30 80 31 31 32 82 33 131 34 84 35 85 36 85 37 136 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143 44 94			100	\Box			17					4.0		126	П	Т	П						L
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144		╎╸╏╸╏╶╏╸╏ ╶╂╌╂				\top	1 🕇	+	1-1	+-	П	U		127	\Box	1	寸	7	П				Г
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144		▎▐▗▋▐ ▗▊		 		o	++		++	\top	\Box	7	-			一	1	┪	\neg				Г
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 139 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144	20	┊┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋┋	┨: .	\vdash		+	╁╌╂	+		+	H		\vdash	129	\Box	十	-	1	┪		\Box		Г
31 32 81 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144<		┇╏┋ ┪╏ ┩╸╏╒ ╋╌┼	1	 ` 			++	+	+++	┰	H	ingia.	H	130	╁┼	+	十	7	7		Н	\neg	Т
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144		┞┈┧┈╏┈┇┈╏	-	\vdash		-+-	╂╌╂	+	++	+	╂╼╏	٠.			╁╾┼	-+	\dashv	-+	-1		Н	М	┢
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144		 		1		+	++	+	+-+		Н	an i	├—	430	⊢	-+	┿	-+	\dashv	\vdash	Н	_	┢
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 143 44 94 144		┇╌┇╌╏╌╏╶╏┈╏┈╏ ╌╏	10	 		-	++	4	+	- -	\vdash				-	-	-	-		-	Н	\vdash	⊢
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144			-1	\coprod		+	╀	┵	+	-	ш		<u> </u>		⊢∔	4	4	}	ᅴ		Н	_	⊢
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	34		10.0				$\perp \perp$		$oldsymbol{\perp}$		Ш	ings.	<u> </u>	134	⊢	4	4	_		_	ш	—	⊢
36 86 37 136 38 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	35];;;	I			\coprod	\perp			Ш	ľ			\sqcup		_	_		<u> </u>	ш	\vdash	\vdash
37 88 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94]		86	工厂	$\perp T$	\prod			\Box			136	\sqcup			$oldsymbol{\bot}$			Ш	<u> </u>	L
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94			٦		87	Т	П			Т	П			137		\Box	\Box				Ш	_	L
39		 	1			\neg	1	_	\top	1	П	7.			П		\neg	7					L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		 	1"			十	1	\dashv	o	\neg	\sqcap	17			П	T	┪	\neg				Ĺ	Ĺ
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144		╽╼╂╸╏╺┼╶╏┈┼═╂┈╏═╇ ╌	17.	\vdash		+	++	+	1-1	+	H	9.17	-		1 1	_	7	7	П			Г	Г
42 92 43 93 44 94		┞╶╏┈╏┈╏┈╏┈╏	ि			+	1 +	\dashv	++		+					十	_					Г	Γ
43 93 143 144 94 144 144 144 144 144 144 144 144		╏╸╏╶╏┈╏╸╏╸╏╸╏╸	- }	\vdash		-	+-+	+	+-+	+	+		\vdash		1 1	\dashv	\dashv	ᅱ			П	Г	Г
44 94 144		╏╶╏╸╏╶╏╸╏╶╏╸╏╸ ┼╸	-	┝╧┪		+	╁╾╂		╼┼╌┼	+	╀┤		-		╁╌┼	\dashv	┰	\dashv	\neg	Н		г	۲
		┞╼┠┈╏┈┠┈╏┈╏┈╏┈╏	۱٠.	\vdash			╁╼╂	+	┿	+	┥╾┤	ħ,	 		╂╌╂	+	\dashv			\vdash	 	_	t
		╎╸╏╶╏╸╏╸╏╸╏╸╏╸	4.	 		- -	++	4	++		╂┤		 		 	-+	4			├-	-	-	+
	45		1.	\Box	95	4_	1-4	_	44		╀┤	17.	<u> </u>	145	↓	-+	-			-		-	+
46 90 140 140		1 1 1 1 1 1 1 1 1	J.	┖╌╌		_	\sqcup		11		\sqcup		<u></u>		┰	4	_	ᅴ	لـــا		H	-	+
47 97 147	47			$oxed{L}$			\prod		$\perp \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$			į.,			Ш			_	<u> _</u>	L	ļ.,	L	L
48 98 148	48]:].	\Box		$oxed{\Box}$			1.							L_'	L_	╙	L	Ļ
49 99 149		 	1	\Box	99	7	П	Т	П	T	П	4.1		149		T			L	L	L	L	L
	50	 	1		100	丁	T^{T}	\neg	77	\top	\top	1		150			╗			L		L	Γ